This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Citation /

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-147870 (P2001-147870A)

(43)公開日 平成13年5月29日(2001.5,29)

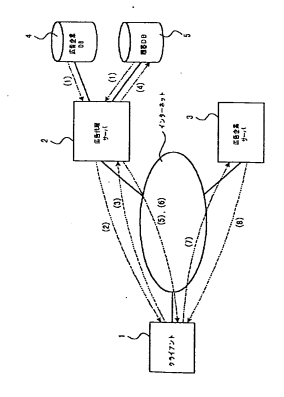
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	10/da -	
G06F 13/00			テーマコード(参考	
•	3 5 1	G 0 6 F 13/00	351G 5B075	j
12/00	5 4 6	12/00	546K 5B082	?
17/30		G 0 9 F 27/00	A 5B089	ì
G09F 27/00		G06F 15/40	310F 5K030	j
H04L 12/54			370Z 9A001	
	審査請求	未請求 請求項の数12 OL	(全8頁) 最終頁に	.続<
(21)出願番号	特願平11-330434	(71)出願人 599163528		
		株式会社ア	ラン	
(22)出願日	平成11年11月19日(1999.11.19)	東京都港区赤坂4-9-17 赤坂第一ビル		رادم
	and the second s	9 F		
	•	(72)発明者 内村 竹志		
		l .	坂4−9−17 赤坂第 − 1	را ا و
		9F 株式会		_,,
		(72)発明者 宮武 伸裕		
			坂4-9-17 赤坂第一b	راز خ
		9F 株式会		_//
		(74)代理人 100079108		
	·	弁理士 稲葉 良幸 (外2名)		
			AT VIAIN	
			最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 広告代理サーバおよび広告情報送信方法並びにプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、きわめて多大な広告効果を 期待できる広告代理システムを提供することである。

【解決手段】 本発明は、簡易広告情報、自身のネットワーク上における位置情報および管理情報を含む第1の電子メールをユーザのメールアドレスに対して送信し、前記ユーザによって前記位置情報が指示されることにより前記ユーザの端末装置から送信されるリクエストメッセージを受信した場合に、前記簡易広告情報に関連付けられた詳細広告情報を含む第2の電子メールを前記リクエストメッセージを送信したユーザのメールアドレスに送信することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の広告情報、自身のネットワーク上における位置情報および管理情報を含む第1の電子メールをユーザのメールアドレスに対して送信し、前記ユーザによって前記位置情報が指示されることにより前記ユーザの端末装置から送信される前記管理情報を含むリクエストメッセージを受信した場合に、前記受信したリクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って前記第1の広告情報に関連付けられた第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含む第2の電子メールを前記りクエストメッセージを送信したユーザのメールアドレスに対して送信することを特徴とする広告代理サーバ。 【請求項2】前記広告代理サーバは、

前記リクエストメッセージを受信した場合に、前記リクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って所定の広告主サーバ上のリソースが前記端末装置に送信されるように制御することを特徴とする請求項1記載の広告代理サーバ。

【請求項3】前記広告代理サーバは、

前記所定の広告主サーバに対するリダイレクトリクエストメッセージを前記端末装置に送信することを特徴とする請求項2記載の広告代理サーバ。

【請求項4】前記広告代理サーバは、

前記リクエストメッセージを受信した場合に、前記リクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って、所 定の履歴情報を記憶することを特徴とする請求項1記載 の広告代理サーバ。

【請求項5】前記広告代理サーバは、

前記記憶した履歴情報に基づいて、前記第2の電子メールを送信するか否かを判断し、送信すると判断した場合に限り、前記第2の電子メールを送信することを特徴とする請求項4記載の広告代理サーバ。

【請求項6】少なくともメールアドレスを含む顧客情報を記憶する第1の記憶手段と、

少なくとも第1の広告情報、該第1の広告情報に関連付けられた第2の広告情報および広告主サーバのネットワーク上における位置情報を含む広告主情報を記憶する第2の記憶手段と、

前記顧客情報および前記広告主情報に基づいて、レコードごとに管理情報によって管理される電子メール送信リストテーブルを作成するテーブル作成手段と、

前記顧客情報および前記広告主情報に基づいて、前記レコードごとに、該レコードを管理する管理情報を含む第1の電子メールを作成する第1の電子メール作成手段と

前記作成した第1の電子メールを送信する第1の送信手 段と、

前記第1の電子メールを受信したユーザの端末装置から 送信される前記管理情報を含むリクエストメッセージを 受信する受信手段と、 前記電子メール送信リストテーブルの中から、前記受信 したリクエストメッセージに含まれる管理情報に従っ て、前記送信した第1の広告情報に関連付けられた第2 の広告情報を特定する特定手段と、

前記特定した第2の広告情報を含む第2の電子メールを 作成する第2の電子メール作成手段と、

前記作成した第2の電子メールを前記リクエストメッセージを送信したユーザに送信する第2の送信手段と、を備えたことを特徴とする広告代理サーバ。

7 【請求項7】前記広告代理サーバは、

前記受信手段が前記リクエストメッセージを受信した場合に、前記電子メール送信リストテーブルの中から、前記リクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って所定の広告主サーバのネットワーク上の位置情報を特定する手段と、

前記特定した位置情報で示されるリソースが前記ユーザ に送信されるように制御するリダイレクト手段と、をさ らに備えたことを特徴とする請求項6記載の広告代理サ ーバ。

20 【請求項8】前記リダイレクト手段は、

前記所定の広告主サーバに対するリダイレクトリクエストメッセージを前記端末装置に送信することを特徴とする請求項7記載の広告代理サーバ。

【請求項9】前記広告代理サーバは、

前記受信手段によって前記リクエストメッセージを受信した場合に、前記リクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って顧客情報を特定し、前記特定した顧客情報に、前記第2の電子メールを送信したことを示す履歴情報を加える履歴情報管理手段をさらに備えたことを30 特徴とする請求項6記載の広告代理サーバ。

【請求項10】前記広告代理サーバは、

前記記憶した履歴情報に基づいて、前記第2の電子メールを送信するか否かを判断する判断手段をさらに備え、前記判断手段によって送信すると判断された場合に、前記第2の送信手段が前記第2の電子メールを送信することを特徴とする請求項9記載の広告代理サーバ。

【請求項11】第1の広告情報、自身のネットワーク上における位置情報および管理情報を含む第1の電子メールをユーザのメールアドレスに対して送信し、前記ユーザによって前記位置情報が指示されることにより前記ユーザの端末装置から送信される前記管理情報を含むリクエストメッセージを受信した場合に、前記受信したリクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って前記第1の広告情報に関連付けられた第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含む第2の電子メールを前記リクエストメッセージを送信したユーザの端末装置に送信することを特徴とする広告情報送信方法。

【請求項12】広告代理サーバに所定の機能を実現させるプログラムを記録した記録媒体であって、前記プログ50 ラムは、

50

40

3

少なくともメールアドレスを含む顧客情報を第1の記憶 手段に記憶させる機能と、

少なくとも第1の広告情報、該第1の広告情報に関連付けられた第2の広告情報および広告主サーバのネットワーク上における位置情報を含む広告主情報を第2の記憶手段に記憶させる機能と、

前記顧客情報および前記広告主情報に基づいて、レコードごとに管理情報によって管理される電子メール送信リストテーブルを作成する機能と、

前記顧客情報および前記広告主情報に基づいて、前記レコードごとに、該レコードを管理する管理情報を含む第 1の電子メールを作成する機能と、

前記作成した第1の電子メールを送信する機能と、

前記第1の電子メールを受信したユーザの端末装置から 送信される前記管理情報を含むリクエストメッセージを 受信する機能と、

前記電子メール送信リストテーブルの中から、前記受信 したリクエストメッセージに含まれる管理情報に従っ て、前記送信した第1の広告情報に関連付けられた第2 の広告情報を特定する機能と、

前記特定した第2の広告情報を含む第2の電子メールを 作成する機能と、

前記作成した第2の電子メールを前記リクエストメッセージを送信したユーザに送信する機能と、を備えたことを特徴とするプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、広告代理サーバおよび該広告代理サーバを用いた広告代理システムの技術に関する。

【従来技術】インターネットの普及により、WWWシステムやメールシステムを利用した新しい商品やサービスに対する広告が行われることが多くなっている。

【0002】例えば、メールシステムを用いた広告では、広告提供者側のサーバが、広告情報を含む電子メールを、メールアドレスを登録した多数のユーザにダイレクトに配信するのが一般的である。

【0003】また、WWWシステムを用いた広告では、例えば、ポータルサイトなどのユーザからのアクセス件数が多いWebページにバナー広告を掲載するという方 40 法が知られている。これにより、そのバナー広告自体による広告効果と、URL (Uniform Resource Locator)によってバナー広告からハイパーリンクされた広告企業のWebページにユーザを誘導して、さらなる広告効果を期待することができる。特に、Webブラウザは、グラフィカルな画面をユーザに提供することができるため、訴求力ある広告を行うことができる。

【0004】さらに、ユーザのコンピュータ上のWeb する広告代ブラウザなどのピューワは、電子メールやWebページ 広告情報でなどをシームレスに扱うことができるため、広告提供者 50 報である。

側のサーバがURLを含む電子メールを配信することで、そのURLによってハイパーリンクされたWebページにユーザを誘導し、上記効果を併せて期待することができる。

【発明が解決しようとする課題】上記のようなメールシステムは、広告提供者側がユーザに対してダイレクトに広告情報を提供することができ、さらにハイパーリンク機能によって関連するWebページを閲覧させることができる。

【0005】しかしながら、Webページにおいて訴求 力を追求すると、イメージデータなどを多用することに なり、データ量が膨大になる。従って、インターネット への通信回線速度が低いユーザは、このようなWebペ ージの閲覧に時間を要するため、データの取得中でWe bページが未完成であっても、閲覧を中止し、他のWe bページに移行してしまうことがある。つまり、ある広 告によって、さらなる詳細な広告情報を入手したいと思 ったユーザであっても、通信回線速度などの制約によ り、情報入手が面倒であると感じて、目的とする情報を 入手することをあきらめてしまうという問題があり、こ 20 れでは十分な広告効果を期待することができなかった。 【0006】また、広告提供者が、より多くの顧客に広 告情報を送信する際に、当初から詳細な広告情報を送信 すると、顧客にとって情報の取捨選択を妨げる要因とな り、広告効果を期待することができないという実情もあ

【0007】そこで、本発明は、きわめて多大な広告効果を期待できる広告代理システムを提供することを目的とする。

30 【0008】より具体的には、本発明の目的は、ダイレクトメールとして簡易な広告情報をより多くの顧客に送信するとともに、その広告情報に興味を示した顧客に対してさらに詳細な広告情報をメールで送信することができる広告代理システムを提供することである。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の発明は、以下のように特定される。

【0009】すなわち、本発明は、第1の広告情報、自身のネットワーク上における位置情報および管理情報を含む第1の電子メールをユーザのメールアドレスに対けて送信し、前記ユーザによって前記位置情報が指示されることにより前記ユーザの端末装置から送信される前記管理情報を含むリクエストメッセージを受信した場合に、前記受信したリクエストメッセージを受信した場合に、前記第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含むした第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含むした第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含むした第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含むした第2の広告情報を特定し、前記第2の広告情報を含むして送信することを特徴とする広告代理サーバである。第1の広告情報は、その詳細な広告情報であり、第2の広告情報は、その詳細な広告情報であり、第2の広告情報は、その詳細な広告情報である。

【0010】ここで、前記広告代理サーバは、前記リクエストメッセージを受信した場合に、前記リクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って所定の広告主サーバ上のリソースが前記端末装置に送信されるように制御することが好ましい。この場合、前記広告代理サーバは、前記所定の広告主サーバに対するリダイレクトリクエストメッセージを前記端末装置に送信することが好ましい。

【0011】また、前記広告代理サーバは、前記リクエストメッセージを受信した場合に、前記リクエストメッセージに含まれる前記管理情報に従って、所定の履歴情報を記憶することが好ましい。所定の履歴情報とは、例えば、ユーザが過去にアクセスした広告を識別するための情報を蓄積したものである。

【0012】さらに、前記広告代理サーバは、前記記憶した履歴情報に基づいて、前記第2の電子メールを送信するか否かを判断し、送信すると判断した場合に限り、前記第2の電子メールを送信することが好ましい。

【0013】上記、物の発明は方法の発明として把握することができ、方法の発明は物の発明として把握することができる。また、上記発明は、コンピュータに所定の機能を実現させるプログラムを記録した記録媒体またはプログラム製品としても成立する。なお、前記記録媒体とは、例えば、ハードディスク(HD)、DVD-RAM、フレキンプルディスク(FD)やCD-ROM等のほかに、RAMやROM等のメモリを含む。また、前記コンピュータとは、例えば、CPUやMPUといったいわゆる中央処理装置がプログラムを解釈することで所定の処理を行う、いわゆるマイクロコンピュータ等をも含む。

【0014】なお、本明細書において、手段とは、単に物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する機能をソフトウェアによって実現する場合やハードウェア回路によって実現する場合も含む。また、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段により実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理的手段により実現されても良い。

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。

[第1の実施形態] 図1は、本発明に係る広告代理システムの概要を説明するための図である。同図に示すように、本広告代理システムは、広告が提供されるユーザの端末装置(クライアント)1、広告企業の広告に関する処理を代理する広告代理サーバ2および広告を提供する広告企業サーバ3が、インターネットを介して相互に接続されることにより構成される。クライアント1は、典型的には、汎用のコンピュータが相当し、電子メールを扱うためのメールビューワやWWWを扱うためのWebブラウザなどのアプリケーションソフトウェアが実装される。広告代理サーバ2は、クライアント1との間でイ

ンターネット通信を行って、後述する広告サービスを実現する機能を有する。広告代理サーバ2は、広告企業データベース4および顧客データベース5を有し、これらのデータベースにアクセス可能に構成されている。広告企業データベース4には、広告を提供しようとする企業に関する情報が登録され、また、顧客データベース5には、広告が提供されるユーザに関する情報が登録される。ごれらデータベースの詳細については後述する。広告企業サーバ3は、広告を提供しようとする企業のサーバであり、典型的には、外部からの所定の要求に応じてリソースを提供する機能を有する。この機能は、例えば、HTTPをベースにしたHTTPサーバ(Webサーバ)によって実現される。

【0015】ここで、同図を用いて、本広告代理システ ムの動作の概要を説明する。私広告管理サーバ2は、ま ず、広告企業データベース4および顧客データベース5 から登録されているデータを読み出して、メールで広告 を提供すべき顧客(ユーザ)の送信先リストおよびその 広告内容を含むメールを作成する(図中(1))。このメ ールは、いわゆるハイパーリンク機能を有し、ユーザに おいてハイパーリンクされたURIを指示することによ り、そのURIに対してリクエストメッセージを送信可 能なように構成される。また、メールに含まれる広告内 容は、ネットワークにおける通信負荷を考慮し、テキス トベースで簡略的に作成される。次に、広告代理サーバ 2は、作成したメールをそれぞれの顧客に配信する (同 (2))。メールを受信し、これを読んだ顧客のうち、そ のメールに含まれる広告内容に関して興味を示すことに よってそのURIが指示された場合には、クライアント 1は、そのURIに基づいてリクエストメッセージを広 告代理サーバ3に送信する(同(3))。

【0016】広告代理サーバ2は、リクエストメッセー ジを受信すると、そのメッセージを送信した顧客に関す る口グを記録するとともに(同(4))、顧客が興味を示 した広告内容について、さらに詳細な広告情報を含むメ ールを作成して、これを送信する(同(5))。また、広 告代理サーバ2は、その広告を提供している広告企業サ ーバ3のWebページが閲覧されるように、リダイレク ト・リクエストメッセージを送信し (同(6)) 、これを 受信したグライアント 1は、リダイレクト・リクエスト メッセージで指示されたURIに従って、広告企業サー バ3にリソースのリクエストメッセージを送信する (同 (7))。広告企業サーバ3は、このリクエストメッセー ジを受信し、指示されたリソースをクライアント1に送 信する(同(8))。これにより、クライアント1側の顧 客は、詳細な広告情報を含むメールを受信し、その内容 を確認することができるとともに、その広告情報に関連 する広告企業サーバにアクセスすることができるように なる。

) 【0017】図2は、広告代理サーバにおけるデータ登

30

40

20

7

録処理を説明するためのフローチャートである。広告代理サーバ2は、オペレータなどの操作により入力された、広告企業に関する情報および顧客に関する情報をそれぞれのデータベース4および5に登録する(STEP201)。

【0018】図3は、広告企業データベース4のデータ 構造を説明するための図である。同図に示すように、広 告IDによって識別されるそれぞれのレコードは、広告 ページURI、簡易広告情報および詳細広告情報を有す る。なお、これらの情報を含んで構成されるレコード を、広告企業情報と呼ぶことにする。広告ページUR I は、広告企業サーバ3上のリソースの位置情報である。 簡易広告情報は、企業の広告内容を簡易に表現したもの であり、テキストベースで、そのデータサイズが数十~ 数百バイト程度で表現されることが好ましい。詳細広告 情報は、簡易広告情報に比して企業の広告内容を詳細に 表現したものである。詳細広告情報は、テキストデータ に加え、イメージデータやサウンドデータ、ビデオデー タなどのマルチメディアデータを用いた訴求力ある広告 内容であることが好ましい。これら簡易広告情報や詳細 広告情報は、通常、可変長データであるため、それぞれ のレコードごとに、その実体を示すポインタによってそ れぞれ関連付けらている。

【0019】また、図4は、顧客データベースのデータ 構造を説明するための図である。同図に示すように、顧客IDによって識別されるそれぞれのレコードは、その 顧客のメールアドレス、個人情報および履歴情報をして る。なお、これらの情報を含んで構成されるレコートを を、顧客情報と呼ぶことにする。個人情報は、その顧客 についての固有の情報であり、顧客から提供されたに についての固有の情報であり、顧客から提供されたは をの顧客が過去において詳細広告情報を要求したことに す情報が蓄積されることにより、構成される。本実 を では、履歴情報として広告IDを蓄積し、 のとにはポインタの代わりに、nullで で れる。広告代理サーバ2は、この履歴情報を される。広告代理サーバ2は、この履歴情報を で たことにその出現数をカウントすることに て、その顧客の履歴状況を取得することができる。

【0020】広告企業情報および顧客情報をそれぞれのデータベースに登録した後、広告代理サーバ2は、メール送信リストテーブルを作成するとともに、送信すべきメールを作成する(図2のSTEP202)。

【0021】図5は、メール送信リストテーブルおよびメールの内容を説明するための図である。同図に示すように、メール送信リストテーブルは、管理ID、顧客ID、広告ID、広告ページURIおよびメールデータを含んで構成される。管理IDは、それぞれのレコードを一意に識別するためものである。広告IDおよび顧客IDは、当該レコードを作成する元になった広告企業データベース4および顧客データベース5に登録されたレコ

ードを参照するためのものである。広告ページURI は、図3に示した広告ページURIと同じものである。 広告代理サーバ2は、広告IDに従って広告企業データ ベース4のレコードを特定し、そのレコードの広告ペー ジURIを参照することが可能であるが、本例では、高 速化を図るなどのため、メール送信リストテーブルに含 めている。メールデータは、広告を提供すべき顧客に送 信するメールそのものである。メールデータは、宛先メ ールアドレス、文字コードなど制御情報を記述するヘッ ダ部およびメール本文を記述するボディ部とから構成さ れる。メール本文には、簡易広告情報およびその他の情 報が記述される。メールデータは、顧客のメーラがハイ パーリンク機能に対応している場合に、それを実現する ためのURIがタグとして埋め込まれている。つまり、 本例では、 "" および ""で括られたデータがハイパーリンクされることにな り、従って、本例では、ハイパーリンク先として広告代 理サーバ2が指示されている。さらに、このURIに は、パラメータとして管理 I D (例えば"525") が 埋め込まれている。なお、この管理IDは、当該メール データが属するレコードの管理IDである。これによ り、クライアント1のメーラ上で、このURIを指示す ることによって、広告代理サーバ2に接続し、パラメー タを含むリクエストメッセージを送信することになる。 【0022】図2に戻り、STEP201において、広 告代理サーバ2がメール送信リストテーブルを作成する と、作成したメールを送信する(STEP203)。こ の場合、宛先が複数ある場合には、いわゆる同報メール の形式で送信される。

Я

30 【0023】このように、広告代理サーバ2は、予め登録された顧客に対し、簡易広告情報を含むメールを送信し、ダイレクトメールとしての広告を行う。メールを受信した顧客は、そのクライアント1のメーラでメールを読み、簡易広告情報に興味を示した場合には、そのURIを指示することになる。URIが指示されると、クライアント1は、例えば、HTTPに従ってリクエストメッセージをそのURI、つまり広告代理サーバ2に送信することになる。

【0024】図6は、広告代理サーバにおけるリクエストメッセージの受信処理を説明するためのフローチャートである。同図に示すように、広告代理サーバ2は、リクエストメッセージを受信すると、そのリクエストメッセージのパラメータとして渡される管理IDを取得する(STEP601)。次に、広告代理サーバ2は、メール送信リストテーブルを参照して、取得した管理IDで識別されるレコードの顧客IDおよび広告IDを特定し、顧客データベース5を参照する。広告代理サーバは、顧客データベース5における顧客IDで識別されるレコードの履歴情報に、その広告IDを登録するととも50に(STEP602)。その広告IDがすでに登録され

9

ていたか否かをチェックする(STEP603)。つま り、履歴情報にその広告IDが登録されていなかった場 合には、広告代理サーバ2は、メールとして送信した広 告情報に対して顧客が初めてアクセスした(2回目以降 でない)ものと判断する。広告代理サーバ2は、初めて のアクセスであると判断した場合には (STEP603 のNo)、広告IDに従って広告企業データベース4を 参照して詳細広告情報を読み出し、これを含むメールを 作成し (STEP604)、リクエストメッセージを送 信した顧客に作成したメールを送信する (STEP60 5)。次に、広告代理サーバ2は、メール送信リストテ ーブルを参照し、広告ページURIを特定し (STEP 606)、クライアント1からのアクセスをそのURI に切り替える (STEP607)。これにより、顧客を 違和感なく広告企業サーバ3のURIに誘導することが できるようになる。なお、STEP603において、2 回目以降のアクセスであると判断した場合には、広告代 理サーバ2は、詳細広告情報を含むメールを作成、送信 することなく、STEP606に移行する。

【0025】以上のように、本実施形態によれば、広告情報をまずは簡易なものとして配信し、顧客が興味を示した場合にのみ、その詳細な広告情報を送信するとともに、その広告情報に関連する広告企業サーバにアクセスすることができるようになる。

【発明の効果】本発明によれば、ダイレクトメールとし

て簡易な広告情報をより多くの顧客に送信するととも に、その広告情報に興味を示した顧客に対してさらに詳 細な広告情報をメールで送信することができるようにな る。これにより、きわめて多大な広告効果を期待できる 広告代理システムを提供することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る広告代理システムの概要を説明するための図である。

【図2】広告代理サーバにおけるデータ登録処理を説明 10 するためのフローチャートである。

【図3】広告企業データベースのデータ構造を説明するための図である。

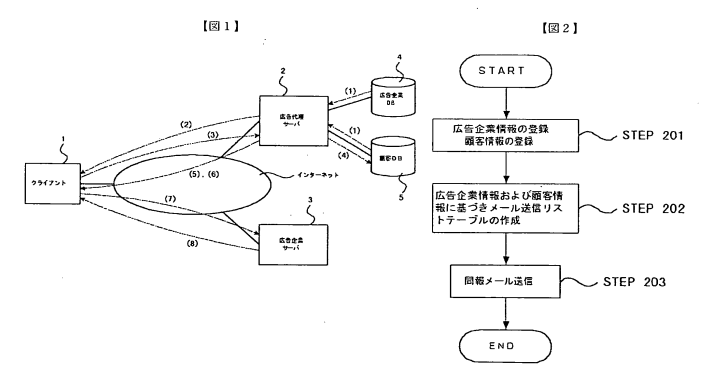
【図4】顧客データベースのデータ構造を説明するため の図である。

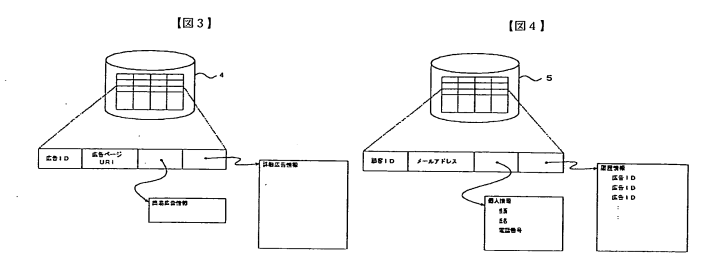
【図5】メール送信リストテーブルおよびメールの内容 を説明するための図である。

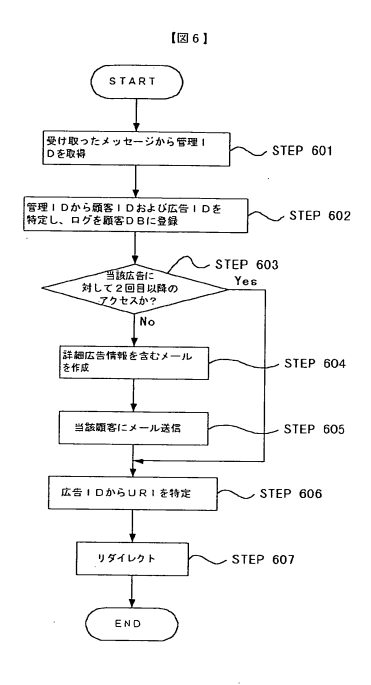
【図6】広告代理サーバにおけるメール受信処理を説明 するためのフローチャートである。

【符号の説明】

- 20 1…クライアント
 - 2…広告代理サーバ
 - 3…広告企業サーバ
 - 4…広告企業データベース
 - 5…顧客データベース







フロントページの続き

(51) Int. CI.7

識別記号

F I H O 4 L 11/20

テーマコード(参考)

101B

H 0 4 L 12/58

Fターム(参考) 58075 ND20 P005 PR03 UU24

5B082 FA11 FA12 HA06 HA08

5B089 GA19 GB03 HA10 JA33 KA02

5K030 GA16 HA05 KA01 KA07 LD12

LE11 LE17

9A001 BB03 BB04 JJ14 JJ25 KK60

ADVERTISEMENT SUBSTITUTE SERVER AND ADVERTISEMENT INFORMATION TRANSMITTING METHOD AND RECORDING MEDIUM RECORDING PROGRAM

Patent Number:

JP2001147870

Publication date:

2001-05-29

Inventor(s):

UCHIMURA TAKESHI; MIYATAKE NOBUHIRO

Applicant(s)::

ALAN CORP

Requested Patent:

JP2001147870

Application Mounts

Application Number: JP19990330434 19991119

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F13/00; G06F12/00; G06F17/30; G09F27/00: H04L12/54: H04L12/58

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an advertisement substitute system for which an extremely huge advertisement effect can be expected.

SOLUTION: A first electronic mail including simple advertisement information, position information on its own network, and management information is transmitted to the mail address of a user, and the position information is instructed by a user. At the time of receiving a request message transmitted from the terminal equipment of the user, a second electronic mail including detail advertisement information related with the simple advertisement information is transmitted to the mail address of the user who transmits the request message.

Data supplied from the esp@cenet database - I2